

Descripción del producto

La doble sección de la serie Meridian SMB es realmente adecuada para data centers, armarios de cableado, áreas de fabricación, almacenes o cualquier lugar donde los equipos de red pesados puedan protegerse y mantenerse con regularidad. Las ranuras en la parte posterior garantizan un montaje en pared cómodo y rápido.



■ La estructura soldada se puede montar fácilmente.



■ Las ranuras en la parte posterior garantizan una pared cómoda y sencilla instalación en la pared.



■ Se puede preinstalar ventiladores de 120 mm x 120 mm en la cubierta superior. Bandeja de ventilador relevante que se adapta a todas las paredes de los gabinetes Meridian. (El brush panel es opcional para panel de entrada de cables).



■ El marco oscilante permite que el gabinete se aleje de la pared para facilitar el acceso al equipo y al cableado



■ Los paneles laterales extraíbles simplifican la instalación de accesorios y monitorización de equipos informáticos.



■ El pasador de resorte en forma de L agiliza la instalación de la puerta principal al marco y fácil de cambiar la apertura de la dirección de la puerta.

Datos resaltantes

- Estructura de doble sección

El marco oscilante permite que el gabinete se balancee lejos de la pared para facilitar el acceso a equipos y cableado.

- Puertas opcionales

Se recomienda vidrio templado o puerta ventilada, queda a elección del comprador.

- Construcción soldada robusta

Totalmente soldado y ensamblado.

- Capacidad de carga

La capacidad de carga es mayor a 60 kg.

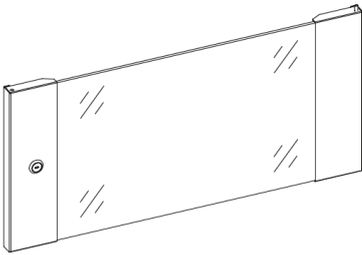
- Ángulo de apertura de puerta grande

El ángulo de giro de la puerta principal es superior a 180 grados. La puerta trasera tiene más de 90 grados.

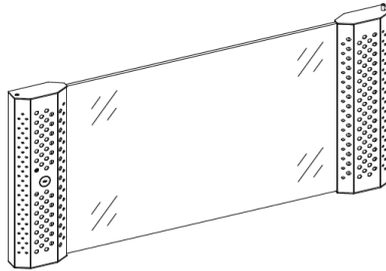
Especificaciones

Modelo	Capacidad (RU)	Dimensión A*P*A(mm)	Dimensión de empaque BU	
			A*P*A(mm)	Volumen (CBM)
SMB6506	6	600*550*370	615*565*385	0.134
SMB6606	6	600*600*370	615*615*385	0.146
SMB6509	9	600*550*500	615*565*515	0.179
SMB6609	9	600*600*500	615*615*515	0.195
SMB6512	12	600*550*635	615*565*650	0.226
SMB6612	12	600*600*635	615*615*650	0.246
SMB6515	15	600*550*770	615*565*785	0.273
SMB6615	15	600*600*770	615*615*785	0.297
SMB6518	18	600*550*900	615*565*915	0.318
SMB6618	18	600*600*900	615*615*915	0.346

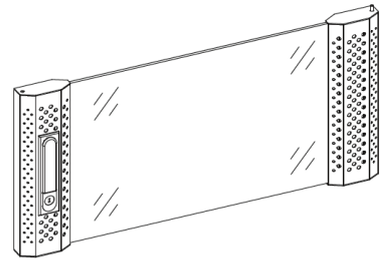
Dibujo de estructura y puertas opcionales



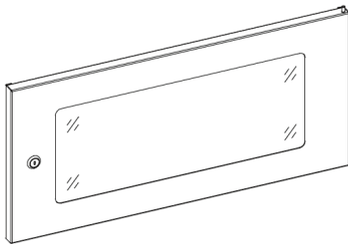
A. Puerta de vidrio templado
Cerradura: Cerradura redonda pequeña



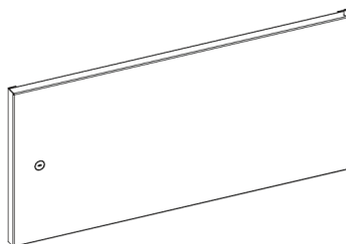
B. Puerta de vidrio templado, con hoyos de ventilación.
Cerradura: Cerradura redonda pequeña



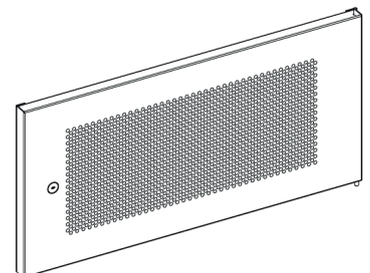
C. Puerta de vidrio templado, con hoyos de ventilación.
Cerradura: Cerradura de resorte



D. Puerta de vidrio templado
Cerradura: Cerradura redonda pequeña



E. Cerradura de hierro macizo
Cerradura: Cerradura redonda pequeña



F. Puerta frontal ventilada
Cerradura: Cerradura redonda pequeña